

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

ПРОТОКОЛ

15.02.2019

№ 2

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета Д 212.249.05

Председатель – д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 15 членов совета, в том числе
д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лаптенков В.Д.; д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации **Михова Евгения Дмитриевича** «Идентификация и управление процессами со стохастически-зависимыми переменными методами непараметрической статистики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии).

Работа выполнена в Сибирском федеральном университете.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Медведев А.В.

Состав комиссии диссертационного совета по работе: д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя комиссии д-ра техн. наук, проф. Семенкина Е.С. о заключении по диссертации Михова Е.Д. Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01, соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По теме диссертационной работы опубликовано 24 печатные работы, включая 9 работ в научных изданиях из перечня ВАК, 5 из которых в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации: ведущей организацией: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»;

